- 1. Crear webapp.yaml con lo requerido 2. Iniciar el cluster de minikube: minikube start 3. Aplicar el archivo kubectl apply -f webapp.yaml Salida en consola: deployment.apps/webapp created service/webapp-service created 4. Verificar recursos creados kubectl get deployments Salida en consola: NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE webapp 2/2 2 2 77s kubectl get pods Salida en consola:
 - NAME READY STATUS RESTARTS AGE webapp-d5b7f5fb7-2sbg6 1/1 Running 0

2m6s webapp-

d5b7f5fb7-8bj7l 1/1 Running 0

2m6s

kubectl get services

Salida en consola:

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE kubernetes ClusterIP 10.96.0.1 <none> 443/TCP 27d webapp-service NodePort 10.98.58.128 <none> 80:30080/TCP 2m35s

- 5. Ir a http://localhost:30080
- 6. Crear configmap.yaml con lo requerido y aplicarlo kubectl apply -f configmap.yaml

Salida en consola:

configmap/webapp-config created

7. Inyectar la variable de entorno SALUDO a webapp.yaml y reaplicar kubectl apply -f webapp.yaml

Salida en consola:

deployment.apps/webapp configured service/webappservice unchanged

8. Verificar que el pod reciba la variable kubectl get pods

Salida en consola:

NAME READY STATUS RESTARTS AGE webapp-7b5cc74dfb-4xlqg 1/1 Running 0 37s

webapp-7b5cc74dfb-w9hbl 1/1 Running 0

35s

kubectl exec -it webapp-7b5cc74dfb-4xlqq -- printenv SALUDO Salida en consola: ¡Hola desde Kubernetes! ---- MANEJAR INFORMACION SENSIBLE CON SECRETS ----9. Crear secret.yaml con lo requerido y aplicarlo kubectl apply -f secret.yaml Salida en consola: secret/webapp-secret created 10. Inyectar la variable de entorno PASSWORD a webapp.yaml y reaplicar kubectl apply -f webapp.yaml Salida en consola: deployment.apps/webapp configured service/webappservice unchanged kubectl get pods Salida en consola:

NAME READY STATUS RESTARTS AGE webapp-756b59876-vxfcg 1/1 Running 0 35s webapp-756b59876-xhm5s 1/1

Running 0

38s

kubectl exec -it webapp-756b59876-vxfcg printenv PASSWORD
Salida en consola: securo123
MONTAR ARCHIVOS COMO VOLUMENES (CONFIG. POR ARCHIVO)
11. Crear config-volume.yaml con lo requerido y aplicar kubectl apply -f config-volume.yaml
aplical Rubecti apply -i config-volume.yami
Salida en consola:
configmap/html-config created
11. Crear webapp-volumen.yaml con lo requerido y
aplicar kubectl apply -f webapp-volumen.yaml
Salida en consola:
deployment.apps/webapp-volumen created
kubectl expose deployment webapp-volumentype=NodePortport=80 name=webapp- volumen-service
Salida en consola:
service/webapp-volumen-service exposed

12. minikube service webapp-volumen-service

Salida en consola:

NAMESPACE	NAME	TARGET PORT	URL					
default	webapp-volumen-service	80	http://192.168.49.2:30848					
* Starting tunnel for service webapp-volumen-service.								
NAMESPACE	NAME	TARGET PORT	URL					
default	webapp-volumen-service		http://127.0.0.1:57894					
* Opening service default/webapp-volumen-service in default browser								

Navegador:



----- LIMPIEZA DE LOS RECURSOS -----

13. Ejecutar:

kubectl delete -f webapp.yaml

kubectl delete -f configmap.yaml

kubectl delete -f secret.yaml

kubectl delete -f config-

volume.yaml

kubectl delete -f webapp-volumen.yaml

Alex Garcia 2259517

Kubernetes nivel intermedio

kubectl delete service webapp-service kubectl delete service webapp-volumen-service

-----DESPLIEGUE DE MULTIPLES SERVICIOS

- 14. Crear la carpeta k8s-auth-demo
- 15. Crear namespace.yml con lo requerido y aplicar
- 16. Ejecutar:

kubectl config set-context --current --namespace=auth-demo

Salida en consola:

Context "minikube" modified.

- 17. Definir las bases de datos en db1.yaml y db2.yaml
- 18. Definir los servicios país y auth en pais-service.yaml y auth-service.yaml
- 19. Aplicar todos los

recursos kubectl apply -f

db1.yaml kubectl apply -f

db2.yaml

kubectl apply -f pais-service.yaml

kubectl apply -f auth-service.yaml

20. Aplicar

kubectl get

pods kubectl

get svc

Salida en consola:

NAME			READY	STATUS	RESTARTS	AGE
auth-service-6	b7fb87dc8-1j	bnm	0/1	ContainerCreating	0	11 s
db1-7d96bf4fc5-9srp2			0/1	ContainerCreating	0	12s
db2-pvc-54b760	:dff5-6nmgp		0/1	ContainerCreating	0	12 s
pais-service-6	7d545f5cc-4k	ZCX	0/1	ContainerCreating	0	12 s
NAME	TYPE	CLUS	TER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)	AGE
auth-service	ClusterIP	10.1	00.82.214	4 <none></none>	8080/TCP	11s
db1	ClusterIP	10.1	11.109.17	78 <none></none>	5432/TCP	12s
db2-pvc	ClusterIP	10.1	10.113.34	4 <none></none>	5432/TCP	125
pais-service	ClusterIP	10.1	03.7.52	<none></none>	8080/TCP	12s

21. Acceso desde el navegador, en mi caso con Docker

Desktop kubectl port-forward svc/pais-service 8082:8080

kubectl port-forward svc/auth-service 8081:8080

Salida en consola:

Forwarding from 127.0.0.1:8082 -> 8080
Forwarding from [::1]:8082 -> 8080
Handling connection for 8082
Handling connection for 8082